

## Das Zentralarchiv für Mathematiker-Nachlässe an der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek

von Helmut Rohlfing, Norbert Schappacher und Samuel James Patterson

*Das Ziel dieses kurzen Berichtes ist es, den Mitgliedern der DMV die Existenz des Zentralarchivs für Mathematiker-Nachlässe in Erinnerung zu rufen, das sich wie jedes Archiv um die Bewahrung, Erschließung und Bereitstellung von historischen Quellen und Dokumenten bemüht.*

Vor gut zehn Jahren haben die DMV und die Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen einen Vertrag zur Einrichtung eines zentralen Archivs für Mathematiker-Nachlässe beschlossen (s. *Mitteilungen der DMV* 1–1993, 32–33). Zu Beginn des Projekts ergab sich die Möglichkeit, aus Mitteln des Arbeitsamtes, der Bibliothek und der DMV eine Stelle zu finanzieren, deren Inhaber die Aufgabe hatte, die noch unbearbeiteten Mathematiker-Nachlässe der Bibliothek zu sichten und zu katalogisieren. Seit einigen Jahren finanziert die Akade-

mie der Wissenschaften zu Göttingen diese Erschließungsarbeiten auf einer Halbtagsstelle und sorgt damit dafür, dass neue Nachlässe zügig für den Benutzer erschlossen werden können, und die Dokumente der mathemathikhistorischer Forschung nach Ablauf der üblichen Sperrfristen zugänglich sind. Seit 1992 hat das Zentralarchiv eine ganze Reihe von Mathematiker-Nachlässen erwerben können, die gemeinsam mit den älteren Nachlässen der Bibliothek – zu nennen sind vor allem Carl Friedrich Gauß, Bernhard Riemann, David Hilbert und Felix

| Name  | Material  | Erwerb.-jahre    | Umfang                     | Hinweise  |
|---|---|------------------|----------------------------|---|
| Bernstein, Felix [1878–1956]                              | Briefe, Urkunden, Nachrufe, Varia   | 1971, 2000, 2002 | 2 Kst.                     |   |
| Bieberbach, Ludwig [1886–1982]                            | Briefe, Gutachten, Varia  | 1993             | 1 Kst.                     | gesperrt bis 1.9.2012   |
| Brauer, Richard [1901–1977]                               | Briefe, Diverses  | 2002             | 2 Kst.                     | Briefe gesperrt bis 17.4.2007   |
| Grunsky, Helmut [1904–1986]                               | Vorlesungs- u. Vortragsmanuskripte, Notizen, Varia                                      | 1997             | 3 Kst., 8 Mp.              |   |
| Hasse, Helmut [1898–1979]                                 | Briefe, Vorlesungs- und Vortragsmanuskripte, Kollegnachschriften, Gutachten, Varia      | 1980, 1991, 1992 | 82 Kst., 18 Bde. u. Mp.    | Briefe zu Berufungen, Gutachten, Persönliches gesperrt bis 26.12.2009                   |
| Heegner, Kurt [1893–1965]                                 | Manuskripte, Arbeiten zur Radiotechnik, Briefe, Varia                                   | 1996             | 10 Kst.                    |   |
| Heesch, Heinrich [1906–1995],<br>Heesch, Elli [1904–1993] | Briefe, Manuskripte, Sonderdrucke, sämtliche Veröffentlichungen, Urkunden, Fotos, Varia | 1995             | 11 Kst., 16 Ordner, 7 Mpn. | Briefe und Persönliches gesperrt bis 26.7.2025  |
| Koenigsberger, Leo [1837–1921]                            | Briefe  | 1929             | 1 Bd.                      |   |
| Minkowski, Hermann [1864–1909]                            | Entwürfe zu Vorträgen, Abhandlungen, Notizen, Varia                                     | 1915 1919        | 9 Fasz.                    | Überarbeitung   |
| Neumann, Ernst Richard [1875–1955]                        | Briefe, Mss., Varia   | 1990, 1995, 1997 | 3 Kst.                     | Ergänzung zu vh. Nachlass   |
| Osgood, William Fogg [1864–1943]                          | Briefe  | 1992             | 1 Mp.                      |   |
| Rellich, Franz [1906–1955]                                | Briefe, Vorlesungsmanuskripte, Persönliches, Varia                                      | 2000             | 4 Kst.                     |   |
| Schmidt, Hermann [1902–1993]                              | Vollständiger Nachlass  | 2001             | 23 Kst.                    | Briefe gesperrt bis 26.2.2023   |
| Schwarz, Hermann Amandus [1843–1921]                      | Briefe, 1 Urkunde   | 1991             | 1 Mp.                      |   |
| Staudt, Carl Georg<br>Christian von [1798–1867]           | Kollegnachschriften, Kolleghefte, Kollektaneen  | 1910, 1969       | 27 Nrn.                    | Überarbeitung   |
| B. G. Teubner Verlagsarchiv                               | Korresp. Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften                                 | 2000             | 3 Kst.                     |   |
| Weinel, Ernst [1906–1978]                                 | Vollständiger Nachlass  | 1998             | 40 Kst.                    | Briefe gesperrt bis 2008  |
| Zassenhaus, Hans [1912–1991]                              | Vollständiger Nachlass  | 1994 1998        | 725 Kst.                   | Bearbeitung noch nicht abgeschlossen. Briefe, Persönliches u.ä. gesperrt bis 21.11.2021 |

Klein – eine einzigartige Quellensammlung der neueren Mathematikgeschichte darstellen. Eine Übersicht über den Bestand der Mathematikernachlässen findet sich unter [http://www.sub.uni-goettingen.de/ebene\\_1/1\\_nl\\_k-o.htm#Mathematik](http://www.sub.uni-goettingen.de/ebene_1/1_nl_k-o.htm#Mathematik) auf den Webseiten der Göttinger Bibliothek.

Über die in dem Projekt bisher bearbeiteten substantiellen Nachlässe gibt die hier wiedergegebene Tabelle Auskunft.

Das Zentralarchiv bemüht sich auch, Nachlässe solcher Mathematiker zu erwerben und zu bewahren, die nicht unmittelbar mit der Universität Göttingen verbunden waren. Dies geschieht selbstverständlich jeweils in enger Absprache mit den Eigentümern des Materials sowie mit den Archiven und Handschriftenabteilungen der Universitäten, an denen der Nachlasser gewirkt hat. Nur wenn dort kein Interesse an einer Übernahme besteht, bietet das Zentralarchiv an, die Papiere zu akzessionieren und zu erschließen. Für die Aufsicht über die Arbeit des Zentralarchivs hat die Akademie der Wissenschaften zu Göttingen eine Kommission für Mathematiker-Nachlässe eingesetzt, deren Vorsitzender gegenwärtig Prof. S. J. Patterson (Georg-August-Universität Göttingen) ist.

Wir appellieren eindringlich an alle jene Mitglieder der DMV, die einen Nachlass in ihrer Obhut haben, daran zu denken, ihn im Zentralarchiv für Mathematiker-Nachlässe unterzubringen, sofern nicht ein anderes Archiv dafür vorgesehen ist. Auch Hinweise auf noch im Privatbesitz befindliche mathematische Hinterlassenschaften sind stets willkommen, da dann gegebenenfalls Verhandlungen mit den Erben über die künftige Verwahrung der Nachlässe eröffnet werden können.

Die in den letzten zehn Jahren im Zentralarchiv für Mathematiker-Nachlässe in Göttingen geleistete Arbeit hat die Arbeitsbedingungen für Mathematikhistoriker in vielfältiger Weise verbessert. Es ist zu hoffen, dass die DMV und ihre Mitglieder ihren Beitrag



Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen  
(Foto: Ronald Schmidt, AFWK)

zum weiteren Aufbau des Archivs leisten und damit auch in Zukunft die Auseinandersetzung mit den historischen Grundlagen der neueren Mathematik ermöglichen werden.

Für Fragen bezüglich des Archivs stehen die Autoren gerne zur Verfügung.

#### Adressen der Autoren

Dr. Helmut Rohlfing  
Direktor der Abteilung Handschriften und Seltene Drucke  
Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek  
Göttingen  
Papendiek 14  
37073 Göttingen  
[rohlfing@sub.uni-goettingen.de](mailto:rohlfing@sub.uni-goettingen.de)

Prof. Samuel James Patterson  
Mathematisches Institut  
Bunsenstraße 3–5  
37073 Göttingen  
[sjp@uni-math.gwdg.de](mailto:sjp@uni-math.gwdg.de)

Prof. Dr. Norbert Schappacher  
Fachbereich Mathematik  
Schlossgartenstraße 7  
64289 Darmstadt  
[schappacher@mathematik.tu-darmstadt.de](mailto:schappacher@mathematik.tu-darmstadt.de)

**mathemas ordinate**  [www.ordinate.de](http://www.ordinate.de)

 0431-2374500/  -3288812, [info@ordinate.de](mailto:info@ordinate.de) → Software for mathematical people !

 **Mathematica, KaleidaGraph,**

**MathType™, Fortran, NSBasic, Extend, Microsoft, @Risk**

**und a.m.**

mathemas ordinate, Dipl. Math. Carsten Herrmann, M. Sc.  
Königsbergerstr. 97, 24161 Altenholz

Fast 20 Jahre Erfahrung mit Software-Distribution !



$$\int_0^{2\pi} \frac{(x+y)^2}{x^{3/2}} \partial x$$